



El Pinacate y Gran Desierto de Altar,
y la región del Alto Golfo de California y el Delta del Río Colorado

MÁS DE 20 AÑOS DE SER ÁREAS PROTEGIDAS

**Ambas zonas
forman parte
de Sonora y
albergan
cientos de
especies**

Hace 24 años y 8 días, dos regiones pertenecientes al estado de Sonora ingresaron al Sistema Nacional de Áreas Protegidas por su relevancia para el país debido a su biodiversidad y otras características ecológicas: El Pinacate y Gran Desierto de Altar, por un lado, y la región del Alto Golfo de California y el Delta del Río Colorado fueron dadas de alta el 7 de junio del año 2000.

Ambas son consideradas por las autoridades medioambientales como Reservas de la Biósfera y abarcan, en conjunto, un total de 1 millón 649 mil 312.75 hectáreas que albergan a cientos de especies de flora y fauna, incluyendo algunas en peligro de extinción.

Pinacate y Gran Desierto de Altar

La diversidad biológica contenida en El Pinacate y Gran Desierto de Altar se expresa en 540 especies de plantas vasculares, más de 40 de mamíferos, 200 de aves y 40 de reptiles, sin considerar anfibios y peces de agua dulce, según información de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat).

Entre los mamíferos, destaca la Semarnat, se encuentran “el berrendo sonorense (*Antilocapra americana sonorenensis*) que se encuentra en peligro de extinción, además de ser una subespecie de hábitat restringido; el borrego

PINACATE Y GRAN DESIERTO DE ALTAR

40
ESPECIES DE PLANTAS

40
DE MAMÍFEROS

200
AVES

40
REPTILES

cimarrón (*Ovis canadensis mexicana*) sujeto a protección especial; y los murciélagos maguero (*Leptonycteris curasoae yerbabuenae*) y pescador (*Myotis vivesi*), ambos endémicos”, como informó la dependencia mediante sus medios oficiales.

Sumado a estos elementos, tanto el gobierno de México como la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura reconocen que el valor del Área Natural Protegida se relaciona con que forma parte de la historia humana, cosa que se expresa en su valor arqueológico relacionado que ha jugado un papel central en la cosmogonía del pueblo O’odham, conocidos popularmente como Pápagos.

Alto Golfo de California y Delta del Río Colorado

El Golfo de California es otra de las regiones pertenecientes al estado de Sonora que destaca por su biodiversidad, al grado de que contiene 12 Áreas Naturales Protegidas. La zona ubicada al norte se delimita por



Baja California y Sonora y se conoce como Alto Golfo de California.

“Esta zona cuenta con amplias planicies de suave pendiente, clima muy seco, cálido, y muy baja precipitación anual. Está influenciado por el Delta del Río Colorado, el sistema hídrico más importante del noroeste de México y comprende aguas marinas abiertas, esteros, humedales, planicies de marea y desierto”, indica la Semarnat.

Estas características, indican las autoridades en materia ambiental, junto a la variedad de especies, dieron paso a su nombramiento como área protegida, cuya extensión comprende, en su mayoría, un ecosistema marino con especies únicas en el mundo.

“El 60% corresponde a ecosistema marino y es hábitat de especies silvestres, terrestres y



ALTO GOLFO DE CALIFORNIA

12
ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS

60%
CORRESPONDE A ECOSISTEMA MARINO



acuáticas, como la vaquita marina (*Phocoena sinus*) y la totoaba (*Totoaba macdonaldi*), especies endémicas, catalogadas como en peligro de extinción”, afirman los especialistas del Gobierno de México.

En particular, la vaquita marina ha motivado múltiples acciones de cuidado por parte de las autoridades, entre las que se incluye el “Cru-

cero de observación vaquita marina 2024”, una expedición que se realizó entre el 5 y el 26 de mayo cuyos resultados fueron favorables.

“Los resultados del Crucero 2024 revelan que la población se mantiene estable con respecto a los datos reportados de 2019, en los que se observaron de 7 a 15 individuos, y que en 2021 el número observado fue de entre 5 y 13 vaquitas”, informó la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas.

“Se estimó con una probabilidad del 75% que el número total de individuos avistados fue entre 6 y 8, por lo que se considera el número mínimo observado; sin embargo, es importante mencionar que pueden existir más ejemplares no vistos en este crucero. Asimismo, se destaca que se observó un individuo juvenil de aproximadamente un año y que todos parecen estar sanos”, agregó.

RESERVAS DE LA BIOSFERA EN SONORA

2
REGIONES

24
AÑOS EN EL SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS

1 millón
649 MIL HECTÁREAS

Recomienda tomar medidas para mantener a la baja los siniestros

Llama Protección Civil a prevenir incendios forestales

REDACCIÓN

Un llamado a extremar cuidados para la prevención de incendios forestales, hizo la Coordinación Estatal de Protección Civil (CEPC) en Sonora a la ciudadanía, principalmente a las zonas rurales del estado.

De acuerdo con la dependencia estatal, no arrojar colillas de cigarro, no acumular basura en zonas naturales, así como no encender fogatas o braseros, es importante en esta época de calor y de ausencia de lluvias, para evitar el inicio de los incendios forestales.

También es fundamental no arrojar botellas de vidrio en el monte, ya que pueden generar el efecto lupa con el Sol e iniciar un fuego.

Al evitar el comienzo de incendios forestales, se limita el riesgo de la flora y la fauna, así como de la población.

Este año se han registrado 33 incendios forestales en Sonora, mientras que el año pasado al mes de junio



Este año se han registrado 33 incendios forestales en Sonora.

se contabilizaron 90 incendios de este tipo.

Para mantener a la baja la cifra de incendios forestales, es fundamental contar con el apoyo de la sociedad, ya que el 90% de los incendios forestales se generan por la actividad humana.

A los productores ga-

naderos y agrícolas, propietarios de grandes y pequeños ranchos, se les hace un especial llamado a sumarse a las medidas de prevención de incendios forestales, así como a las personas que hacen actividades turísticas o de paseo en zonas naturales.

Plantea CEPC cronología para simulacro binacional

REDACCIÓN

Previo al simulacro que se realizará el próximo 12 de julio, la Coordinación Estatal de Protección Civil (CEPC) en Sonora encabe-

zó la cuarta reunión de preparación, en conjunto con autoridades de Agua Prieta, autoridades federales y del sector privado.

Armando Castañeda Sánchez, el coordinador de la dependencia estatal, expuso el cronograma de la emergencia que se simulará, la cual será una fuga de gas natural, misma que será consecuencia de un accidente con un vehículo

involucrado, que generará un incendio forestal.

En esta reunión se establecieron ámbitos de competencia y necesidades para realizar el simulacro de esta magnitud en una hora y 30 minutos.

Se plantea que durante este simulacro las autoridades americanas realicen desde el país vecino el apoyo correspondiente para cumplir con el objetivo de la simulación.



Elementos de la AMIC, PESP y Marina acudieron al lugar de los hechos.

NO SE REGISTRAN LESIONADOS

Atienden un hecho violento en Guaymas

El ataque se suscitó en un negocio de lavado de autos en Miramar

REDACCIÓN

La tarde del viernes se registró un ataque armado en la zona de Miramar, en Guaymas, el cual fue atendido por corporaciones que integran la Mesa Estatal de Seguridad de Sonora.

Los hechos ocurrie-

ron a las 15:00 horas en un lavado de autos de la zona, en donde se llevó a cabo un operativo por parte de las corporaciones, sin que reportaran personas lesionadas.

De acuerdo a lo comunicado por la Mesa Estatal de Seguridad, los primeros indicios de la investigación señalan que el ataque no iba dirigido a un familiar de la alcaldesa Karla Córdova, como se había dado a conocer de forma extraoficial en redes sociales, pues este no se encontraba en el auto que fue atacado.

Buscan a agresores

Elementos de la Agencia Ministerial de Investigación Criminal (AMIC), Marina y Policía Estatal Preventiva (PESP) llevaron a cabo trabajos coordinados para localizar a los agresores, los cuales escaparon a bordo de un vehículo todo terreno.

Personal ministerial y de policía de la Fiscalía General de Justicia del Estado de Sonora (Fgje) acudieron al lugar de los hechos para recolectar indicios e iniciar con las investigaciones sobre lo ocurrido.

EL MOMENTO DE SONORA

ENERGÍA LIMPIA

CON LA PLANTA SOLAR MÁS GRANDE DE LATINOAMÉRICA


RECIBO DE LUZ MÁS BAJO

GESTIONADO POR EL GOBIERNO DEL ESTADO



Desglose del importe a pagar	
Concepto	Importe (MXN)
Energía	1,399.85
IVA 16%	223.98
Fac. del Periodo	1,623.83
ApoyoEdoSon2023-2024(3)	-1,001.79
Subtotal	622.04
Adeudo Anterior	401.60
Su Pago	-401.00
Total	622.64

 Consulta más contenidos
en expreso.com.mx/social.html

Llámanos al 108 3000 ext. 1062
Canal de WhatsApp 662 403 84 67 

SOCIAL

Editora: Dayana Bojórquez
¿Tienes algo qué comentar?  dayana.bojorquez@expreso.mx



Humberto Valdez, Alessa Valentina y Yamelin Escareño.

ALESSA VALENTINA VALDEZ ESCAREÑO RECIBIÓ LA bendición de Dios

HERMOSILLO.- En una ceremonia llena de alegría, Alessa Valentina Escareño fue bautizada rodeada del amor de su familia y amigos cercanos. El evento fue un momento de unión y celebración espiritual. Los padrinos, con devoción y compromiso, aceptaron su rol de guías espirituales en la vida de Alessa. La pequeña, radiante en su atuendo bautismal, fue bendecida con el agua sagrada, para sellar su compromiso con la fe.

FOTOS: MIRIAM ZURIÁN/EXPRESO



Recibe el sagrado sacramento.



Alessa Valentina y Yamelin Escareño.



Abel Álvarez, Rosa Álvarez, Humberto Valdez, Padre Gabriel Ruiz, Yamelin Escareño, Omar López, Melina López, Tania Robles, Marco Valenzuela, Francia Fierro y Christian Valtierra.



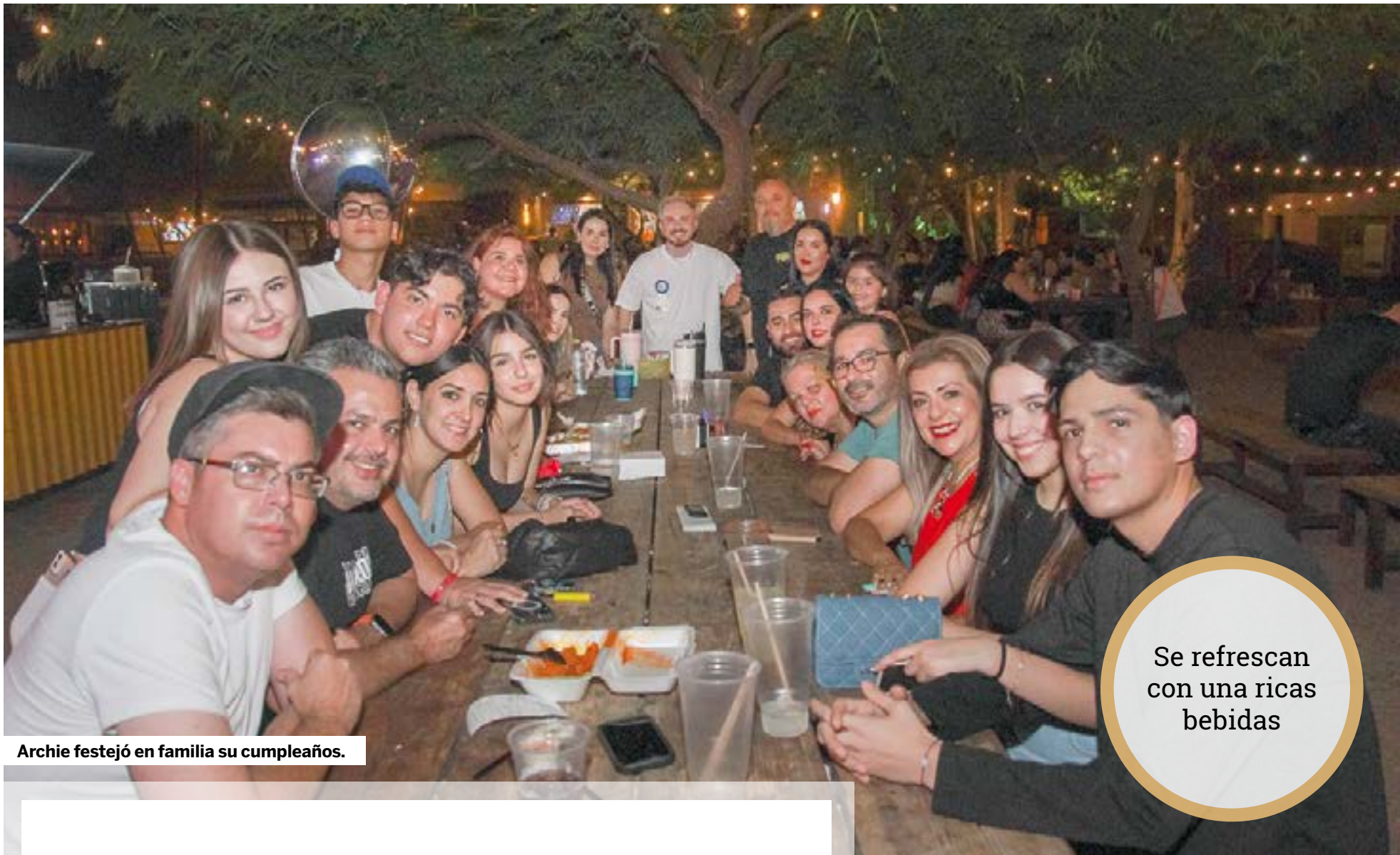
Humberto Valdez, el Padre Gabriel, Alessa Valentina y Yamelin Escareño.



Jorge Valdez, Abel Álvarez, Cheyenne Gutiérrez, Carlos Toscano, Rosa Álvarez, Alessa Valentina, Yamelin Escareño, Humberto Valdez, María Dolores Hinojosa, Ana Bertha Hinojosa, Emma Gloria, Miriam Hinojosa, Jorge Fitzner y María Elena Hinojosa.



La familia celebró el bautizo con una bella reunión posterior.



Archie festejó en familia su cumpleaños.

Se refrescan con una ricas bebidas

EN PARQUE LA RUINA

PASAN UNA DIVERTIDA TARDE

HERMOSILLO.- Parque La Ruina se ha convertido en un oasis para las familias hermosillenses, quienes acuden a refrescarse con las delicias que ofrecen los distintos negocios del lugar para mitigar las altas temperaturas registradas en los últimos días.

FOTOS: LIDIA FONSECA/EXPRESO



Ronaldo y Azul.



Carla y Brenda.



Luis Carlos y Miranda.



Angélica, Erika y Humberto.



José y Verónica.



Raúl y Luciana.



Erika, Daniel, Elena, Fabián, Eliana, Victoria, Danya y Marlene.

